

V Brně, dne 14. 11. 2013

Výzva k podání nabídky - podlimitní veřejná zakázka „Odborné vzdělávání pro Roscomac (opakované řízení)“

Vážená paní, vážený pane,

společnost Roscomac CZ s.r.o. se sídlem Kaštanová 539/64, 620 00 Brno, IČ: 27953572, jejímž jménem jedná Joseph George Martello, jednatel, (dále jen „zadavatel“), si Vás dovoluje vyzvat k podání nabídky na plnění podlimitní veřejné zakázky na služby s názvem „Odborné vzdělávání pro Roscomac (opakované řízení)“ (dále také jen „veřejná zakázka“).

Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na služby zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon“).

Zadávací dokumentace, která je nedílnou přílohou této výzvy k podání nabídky, je poskytována bezúplatně, neomezeným a přímým dálkovým přístupem v plném rozsahu už od uveřejnění výzvy k podání nabídky na profilu zadavatele na adrese: <https://www.vhodne-uvarejneni.cz/profil/roscomac-cz-s-r-o>

Předmětem této veřejné zakázky je poskytnutí služeb, spočívajících ve vzdělávání zaměstnanců zadavatele. Zakázka je rozdělena na 2 části. Dodavatel může podat nabídku na jednu z částí, případně i na obě části, vždy však na danou část jako celek. Každá část bude hodnocena samostatně.

Část I. Školení CAD/CAM

Část II. Řídicí systémy CNC obráběcích strojů - Fanuc

Podrobný popis předmětu zakázky je uveden v zadávací dokumentaci. V zadávací dokumentaci jsou dále uvedeny požadavky na způsobilost dodavatele pro plnění veřejné zakázky (kvalifikace) a ostatní podmínky.

Podané nabídky budou hodnoceny v souladu s ustanovením **§ 78 odst. 1 písm. b) ZVZ** dle základního hodnotícího kritéria **nejnižší nabídkové ceny**. Pro hodnocení bude rozhodující nabídková cena v Kč bez DPH.

Nabídku je nutné podat **nejpozději do 5. 12. 2013 do 10.00 hodin** na adresu osoby zastupující zadavatele, tj. PNO CZ, s.r.o. Kamenná 13, 639 00 Brno.

S pozdravem

Mgr. Michal Dedek
PNO CZ, s.r.o.
v zastoupení zadavatele

Příloha:

Zadávací dokumentace